

Sommaire

La table OR.....	2
Description des champs.....	2

Modifications du document	
10/02/2010 version 1.0	Création du document
30/04/2010 version 1.1	Ajout de l'identifiant ROE, changement des formats numériques
Mai 2014 version 2.0	Refonte de l'archive

La table OR

Définition : ouvrage seuil ou chaussée dans le cours d'eau, de hauteur inférieure à 4m et ne comportant pas de partie mécanique (vannes ou autres)

Description des champs

Libelle/Type	Description
numero caractère	Identifiant interne de l'ouvrage (Agence de l'Eau Adour-Garonne)
type caractère	Code mnémorique du type d'ouvrage (OR : Seuil en rivière)
code_roe caractère (17)	Identifiant externe de l'ouvrage (Onema, Référentiel des Obstacles à l'Écoulement)
libelle caractère	Nom d'usage de l'installation
etat caractère	Etat de fonctionnement de l'ouvrage (EXPL : en exploitation, PROJ : en projet, OCCA : en service occasionnel, HORS : hors-service)
date_service Date	Date de mise en service connue (ou probable dans le cas de projets, par défaut : 16/12/1964)
date_hs Date	Date de mise hors service de l'ouvrage
mo_numero Caractère (9)	Identifiant interne du maître d'ouvrage (Agence de l'Eau Adour-Garonne)
mo_raison_sociale caractère (81)	Nom du maître d'ouvrage
insee_commune Caractère (5)	Code Insee de la commune
nom_commune caractère (50)	Nom de la commune
x Nombre	Coordonnée X de l'ouvrage (exprimée en Lambert 93)
y Nombre	Coordonnée Y de l'ouvrage (exprimée en Lambert 93)
geolocalise caractère	Indique si le positionnement en XY est plus précis que le centroïde communal (Oui/Non)
code_zone_hydro Caractère (4)	Code d'appartenance à une zone hydrographique du référentiel BdCarthage®
code_cours_eau Caractère (8)	Code hydrographique identifiant un objet linéaire dans le référentiel BdCarthage®

code_masdo_sup caractère (24)	Code de la masse d'eau superficielle (Directive Cadre sur l'Eau) en lien direct avec l'ouvrage
code_bv_masdo caractère (24)	Code de la masse d'eau superficielle (Directive Cadre sur l'Eau) en lien indirect avec l'ouvrage
complement_localisation caractère (80)	Mémo permettant de préciser le positionnement de l'ouvrage
milieu_libelle caractère (40)	Type de milieu naturel en relation avec l'ouvrage (Rivière ou canal, Lac ou retenue, Sout. Captif, etc...)
source_libelle caractère (100)	Organisme qui a effectué le géoréférencement de l'ouvrage
precision caractère (100)	Qualité du géoréférencement en fonction des méthodes utilisées (carte scannée, orthophoto, gps, etc...)
us_inconnu caractère	Usage inconnu (Oui/Non)
us_aep caractère	Usage alimentation en eau potable (Oui/Non)
us_industrie caractère	Usage industrie, dont extraction de granulats (Oui/Non)
us_agriculture caractère	Usage agriculture (Oui/Non)
us_loisir caractère	Usage loisirs et sports aquatiques (Oui/Non)
us_energie caractère	Usage énergie, dont production hydroélectrique (Oui/Non)
us_aquacole caractère	Usage aquacole (Oui/Non)
us_transport caractère	Usage transport (Oui/Non)
us_defense_crues caractère	Usage défense des crues (Oui/Non)
us_soutien_etiage caractère	Usage soutien d'étiage (Oui/Non)
us_incendie caractère	Usage stockage incendie (Oui/Non)
us_stabilisation caractère	Usage stabilisation du profil en long du lit de la rivière (Oui/Non)
hauteur Nombre réel	Hauteur du seuil au-dessus du terrain naturel (exprimée en mètre)
denivele_lignes_eau Nombre réel	Différence de hauteur entre la ligne d'eau amont et la ligne d'eau aval (exprimée en

	mètre)
cote_ngf Nombre réel	Côte de retenue normale (NGF) ou côte de la ligne d'eau amont (exprimée en mètre)
debit_reserve Nombre réel	Débit minimal en sortie d'ouvrage éventuellement augmenté des prélèvements autorisés sur le tronçon influencé (exprimé en mètre cube par seconde)
franchis_montaison caractère (40)	Indique si la continuité biologique du cours d'eau est assurée de l'aval vers l'amont (Non, Equipée, Naturelle)
franchis_devalaison caractère (40)	Indique si la continuité biologique du cours d'eau est assurée de l'amont vers l'aval (Non, Equipée, Naturelle)
continuite_ecologique caractère	Indique si l'effacement de l'ouvrage est considéré comme prioritaire par le Grenelle de l'environnement pour assurer la continuité écologique du cours d'eau (Oui/Non)
equipement_transport_solide caractère	Détermine (Oui/Non) si l'obstacle est équipé pour réaliser une opération de transparence (opération consistant à limiter l'accumulation de sédiments en rétablissant le transport solide de la rivière en période de crues)
superficie_bv Nombre réel	Superficie du bassin versant à l'amont immédiat de l'installation (exprimée en kilomètre carré)
module Nombre réel	Débit moyen interannuel en un point d'un cours d'eau (exprimé en mètre cube par seconde). Il est évalué par la moyenne des débits moyens annuels sur une période d'observations suffisamment longue pour être représentative des débits mesurés ou reconstitués.
source_info_module caractère	Méthode utilisée pour calculer le module